



## **ADLFI. Archéologie de la France - Informations**

une revue Gallia

Bourgogne-Franche-Comté | 1988

---

### **Aisey-et-Richecourt – Ancienne gare**

Sauvetage urgent (1988)

**Vincent Bichet et Denis Morin**

---



#### **Édition électronique**

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/27081>

ISSN : 2114-0502

#### **Éditeur**

Ministère de la Culture

#### **Référence électronique**

Vincent Bichet, Denis Morin, « Aisey-et-Richecourt – Ancienne gare » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Bourgogne-Franche-Comté, mis en ligne le 01 septembre 2019, consulté le 15 décembre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/27081>

---

Ce document a été généré automatiquement le 15 décembre 2020.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Aisey-et-Richecourt – Ancienne gare

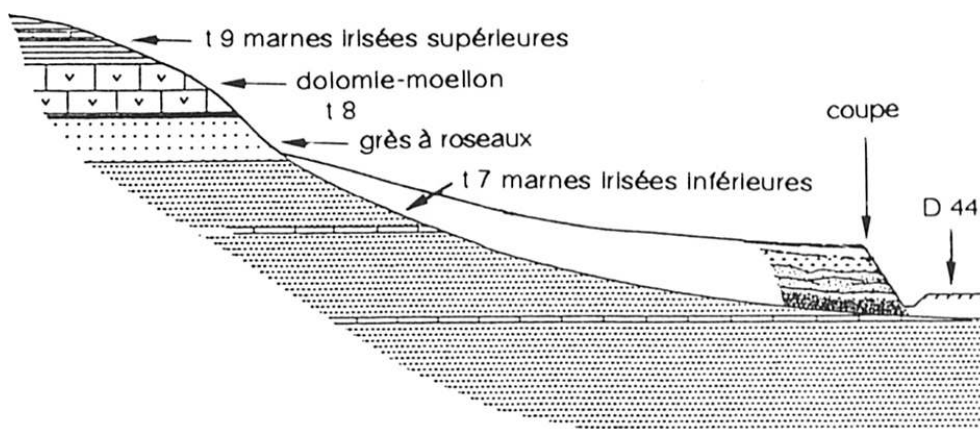
Sauvetage urgent (1988)

Vincent Bichet et Denis Morin

---

- 1 Les récents travaux effectués dans la région de Jussey, pour la rectification et l'aménagement du réseau routier, ont fait apparaître de grandes coupes et décaper des formations quaternaires qui jusqu'alors étaient masquées et difficiles à étudier. La prospection de ces coupes a permis la découverte et la récupération d'un matériel lithique en place à base de quartzites taillés.
- 2 L'interprétation géologique a bénéficié de la présence de cette industrie paléolithique qui constitue un nouveau repère pour l'établissement d'une chronostratigraphie encore inexistante dans cette région du bassin supérieur de la Saône. Zone de transition entre plusieurs entités géologiques et structurales, la région de Jussey-Corre est drainée par le réseau hydrographique du cours supérieur de la Saône et se trouve en limite du cours supérieur de la branche sud du Mouzon, tributaire de la Meuse. Des lambeaux plus ou moins étendus de terrasses anciennes recouvrent le substrat à des altitudes relatives variables au-dessus du lit majeur des deux principaux cours d'eau : Saône et Coney. Ces accumulations alluvionnaires proviennent majoritairement de la région cristalline et infraliasique de la Vôge, riche en éléments détritiques siliceux, principale zone drainée par la Saône et ses affluents principaux (fig. 1). Il s'agit essentiellement de limons bruns jaunâtres plus ou moins sableux associés à une proportion variable de galets siliceux à dominante de quartz. Ces limons, fortement vermiculés par des argiles vertes, ont été repérés le long de la rive droite de la Saône en amont de Corre et sur la rive gauche à la hauteur de Jonvelle.

Fig. 1 – Profil synthétique des formations géologiques au niveau de la D44 à l'ancienne gare d'Aisey



DAO : V. Bichet.

- 3 La puissance de ces dépôts est variable. De Jonvelle à Jussey, trois niveaux de terrasses étagées sont ainsi reconnus :

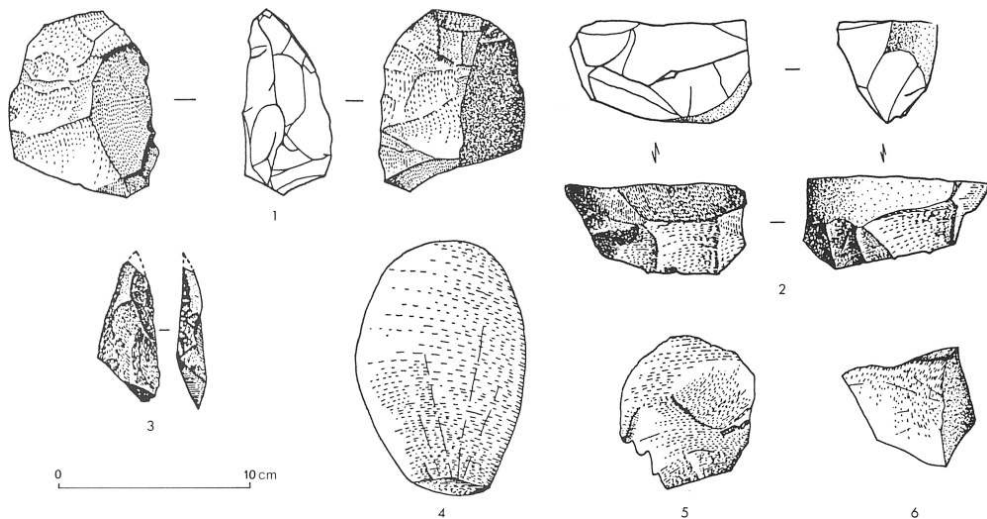
- alluvions modernes ou terrasse de Corre. Attribuables au Würm d'après N. Théobald, ces niveaux sont constitués d'apports détritiques grossiers. La partie superficielle est recouverte par des limons de débordement ou des colluvions d'origine postglaciaire.
- alluvions anciennes, terrasses d'Aisey (altitude : + 10-15 m). La terrasse fluviatile à la localité éponyme est très bien représentée entre Aisey et Retaucourt. Des venues latérales d'origine cryoclastique, des limons et des coulées de solifluxion provenant du démantèlement de terrasses plus anciennes constituent à flanc de vallée une importante couverture masquant le niveau initial. Cet ensemble est particulièrement visible au niveau de la coupe étudiée à la hauteur de l'ancienne gare d'Aisey.
- terrasse de Jonvelle (altitude : +20-25 m). La terrasse fluviatile correspondant à ce niveau est visible à la sortie de Jussey au niveau de la coupe 1 étudiée et au sommet de la butte de Jonvelle. La couverture limoneuse est très épaisse : les graviers de quartz sont abondants à la base ; les migrations et concentrations de manganèse présentent une série de dépôts marqués du sommet à la base des coupes. Une origine éolienne de certains de ces limons n'est pas à exclure. À Jonvelle, ces dépôts reposent directement sur les marnes bariolées.

- 4 À Aisey, les formations reposent sur les marnes irisées inférieures. La puissance de la coupe n'excède pas 4 m. Plusieurs faciès sédimentaires ont été distingués :

- à la base, un limon jaune homogène contenant quelques galets alluviaux des (piartzites et autres roches allochtones constitue le principal niveau archéologique. Ce limon a livré plusieurs éclats de quartzites dont une pointe moustérienne et la partie distale d'un chopping-tool ;
- un complexe de limons argileux bruns à cailloutis siliceux associés à des niveaux à blocs de grès ou de dolomie issus des niveaux du substrat sus-jacent et des niveaux fins et discontinus d'argile verte, surmonté par un niveau de limons jaunes ;
- un nouveau dépôt de limons argileux bruns à cailloutis ;
- un épais niveau de terrasse colluvée ;
- des coulées de solifluxion grossières ;
- un complexe de limons jaunes supérieurs vermiculés d'argile verte ;
- un sol brun organo-minéral.

- 5 Cette coupe révèle un complexe de talwegs de petites dimensions, orientés selon le sens de la plus grande pente qui régissent la mise en place de niveaux soliflués ou colluviés. Ces formations issues d'une dynamique sédimentaire complexe correspondent vraisemblablement à des reprises par solifluxion ou colluvionnement de formations superficielles préalablement déposées par d'autres vecteurs sédimentaires. Il est donc probable que la chronologie du dépôt ait été perturbée.
- 6 L'industrie lithique est essentiellement réalisée sur quartzite, qui se présente sous la forme de galets parfois assez volumineux. Le grain est généralement assez fin. L'industrie comprend, outre un nucléus, un fragment de pointe moustérienne, un racloir à dos aminci, un fragment de galet aménagé (fig. 2).

Fig. 2 – Industrie lithique du niveau A



Dessins : D. Morin.

## INDEX

**nature** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtcJxzOpgs7T>

**chronologie** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtwp5MU2hlw>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtFS9v4PxyYL>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtT7uGEJ3s0j>

**lieux** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBld>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtWHH6M7PQ5w>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSR4b3hzGMi>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt7X9kejZNuJ>

**Année de l'opération** : 1988